



Code produit

F06461

MÉCANISME 540ND-412 MAX

Référence

6461

EAN

8424299064611

La description.

La description

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO N-412_NORMAL 12 Vdc** :

- N-412 (Fonctionnement normal et activation à 12 Vac) : la gâche est débloquée le temps de lui appliquer une tension de 12 Vdc.

Réversible (DIN Droite ou DIN Gauche).

Permet l'ouverture à droite comme à gauche.

Symétrique.

Permet de changer de main en conservant la symétrie du corps.

NORME DIN

La NORME DIN définit le sens d'ouverture de la porte et désigne le type de gâche installé.

Observation de la porte du côté où les charnières sont visibles :

- Si les charnières se trouvent à gauche de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Gauche.
- Si les charnières se trouvent à droite de l'observateur, il s'agit d'une gâche DIN Droite.

MAX_PÊNE RÉGLABLE:

La gâche comprend un pêne réglable, qui permet un ajustement précis entre le pêne et le glissement de la serrure, avec une marge de 4 mm. Le battant de la porte n'appuie ainsi pas sur le pêne de la gâche.

D_DÉBLOCAGE

La gâche comprend un levier de déblocage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

Détails techniques supplémentaires

Consommation:

N, à 12 V CA : 560 mA

N-412 12 Vcc : 260 mA.

N-424 24 Vcc : 180 mA.

N-512 12 Vcc : 200 mA.

N-524 12 Vcc : 120 mA.

Dimensions:

Série 540, 67(V)mmx20,5(H)mmx28(P)mm

Loquet réglable MAX : 3 mm

Des détails.

Poids du produit emballé (kg)

0.1683

Dimensions de l'emballage (cm)

2,7x10,2x3,2

VP technologie

GENERICA